

Adaptateur crash cart pour PC portable avec boîtier durable - Console KVM USB avec transfert de fichier et acquisition vidéo

N° de produit: NOTECONS02X



Ce robuste adaptateur USB crash cart portable vous permet de transformer votre ordinateur portable en console portable permettant d'accéder à des serveurs, des PC et des ordinateurs portables, ainsi qu'à des GAB, des bornes interactives et tout autre appareil informatique avec ports VGA et USB.

Il prend également en charge le transfert de fichiers et l'acquisition vidéo locaux intégrés au logiciel.

Cet adaptateur crash cart a spécialement été conçu pour durer longtemps. Son robuste boîtier caoutchouté supporte les chutes et absorbe les chocs. Vous voilà prêt à affronter les situations les plus inattendues !

Dépannez vos périphériques rapidement et facilement. Il suffit de connecter l'adaptateur crash cart à votre ordinateur portable à l'aide du câble USB intégré, puis de brancher les câbles USB et VGA intégrés à votre serveur.

L'adaptateur crash cart comporte une interface logicielle flexible qui lui assure un excellent fonctionnement. Vous pourrez transférer des fichiers de votre ordinateur portable vers le serveur, surveiller et capturer l'activité de l'appareil branché comme saisir des vidéos pour vos dossiers ou à des fins pédagogiques, faire des captures d'écran et régler l'affichage en mode plein écran ou réduit, sans jamais voir aucune barre de défilement.

Cet adaptateur crash cart compact vous permet de vous connecter à un appareil sans écran grâce à un ordinateur portable, ce qui vous évite de transporter un de ces volumineux crash carts de salle de serveurs. Compact, léger et mobile, il est idéal pour l'administration et les réparations. En outre, il tiendra facilement dans le sac de votre ordinateur portable.

Et puisqu'il est alimenté par USB, pas besoin d'adaptateur d'alimentation. En plus, les câbles KVM y sont directement fixés, ce qui vous évite de brancher d'autres accessoires à votre serveur. Les câbles intégrés comportent un système de décharge de traction : fini l'usure et les bris !

Puisqu'aucune installation logicielle n'est nécessaire côté serveur, il est possible de brancher l'adaptateur USB crash cart à tout PC ou appareil doté d'un port VGA et d'un port USB pour obtenir un contrôle niveau BIOS.

Le modèle NOTECONS02X bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Visitez des salles de serveurs à distance pour effectuer la maintenance sur place d'un vaste éventail de serveurs et de terminaux
- Optez pour un système de carte crash portable pour vos activités régulières de diagnostic et d'entretien
- Accédez sans restriction à des serveurs situés dans des lieux exigus, ou encore dans des racks de serveurs encombrés sur lesquels il est impossible d'installer une console
- Procédez à la maintenance de serveurs ou d'ordinateurs sans écran, comme des GAB et des TLV qui n'acceptent pas non plus de clavier ni de souris

Spécifications techniques

- Fonctionnement durable grâce au boîtier caoutchouté
- Portabilité maximale grâce à l'aspect compact du système, aux câbles KVM intégrés et à l'alimentation par USB
- Câbles intégrés avec système de décharge de traction pour éviter l'usure et les bris
- Prend en charge le partage de fichiers et l'acquisition vidéo entre votre ordinateur portable et le

serveur connecté

- Affichage optimisé grâce à la mise à l'échelle vidéo automatique qui redimensionne le panneau de visualisation à éviter les barres de défilement
- Prend en charge des résolutions jusqu'à 1920 x 1200
- Indicateurs à LED pour lien USB, vidéo et console
- Fonctionne avec des périphériques industriels et ancienne génération

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Prise en charge audio	Non
Nombre de ports KVM	1
Plateformes prises en charge	USB
Type de vidéo du PC	VGA
Prise en charge écran double	1
Montage sur bâti	Non
Câbles inclus	Oui
Mode cascade	Non

Performance

Prise en charge de l'affichage à l'écran et des raccourcis clavi	Non
Contrôle IP KVM	Non
Hot-Key Selection	Non
Résolutions analogiques max.	1920x1200 @ 60Hz
Nombre max. d'utilisateurs	1

Connecteur(s)

Interface(s) console	1 - USB Mini-B (5 broches)
Connecteurs hôte	1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité) 1 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 macOS 10.9 à 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 Linux 2.6 et plus (<i>versions LTS uniquement ; glibc 2.18 ou version ultérieure requise</i>)
--------------------------------------	--

Notes spéciales / Configuration

Remarque	If you're interfacing with a Linux device, this adapter is only compatible with standard QWERTY keyboards in U.S English configuration
----------	--

Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - Liaison console utilisateur/USB 1 - Liaison vidéo (VGA) hôte/serveur 1 - Liaison clavier/souris (USB) hôte/serveur
----------------------	--

Alimentation

Source d'alimentation	Alimentation par USB
-----------------------	----------------------

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Température de stockage	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Humidité	Humidité relative de 80 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique

Longueur de câble	16.4 in [416 mm]
	1 x 15in (385mm) USB host cable, 1 x 3in (76mm) VGA host cable, 1 x 6ft (1.8m) USB Console cable
Longueur du produit	4.9 in [12.5 cm]
Largeur du produit	3.5 in [8.8 cm]
Hauteur du produit	0.9 in [2.2 cm]
Profondeur du produit	4.5 in [115 mm]
Poids du produit	8.6 oz [244.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	11.9 in [30.1 cm]
Package Width	6.5 in [16.5 cm]
Package Height	1.9 in [4.7 cm]
Poids brut	1.0 lb [0.5 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur crash cart robuste
	1 - Câble USB A vers Mini B
	1 - Clé de logiciel USB
	1 - Guide de démarrage rapide

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis